⑩ 日本 園特 許 庁 (JP)

① 特許出額公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-164135

⑤Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)7月7日

H 01 H 51/22

B-6747-5G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

作動片の駆動装置

本

Ш

②特 願 昭62-193422

@出 願 昭62(1987)7月31日

愛先権主張

⑩昭61(1986)8月8日፡○日本(JP)・⑨特願 昭61-186675

切発明者 山

誠二

東京都町田市鶴川2丁目11の6の406

の出 願 人

本 誠 二

東京都町田市鶴川2丁目11の6の406

30代 理 人

弁理士 難波 国英

外1名

的 糊 瓦

1. 范明の名称

作動片の駆動装置

2. 特許請求の範囲

(1) 基台11に、作動片先端部14 aが第1の 位置P1と第2の位置P2とに選択的に移動する 作動片14と、通道により磁界をつくる電磁石コ イル20とを装許し、この准磁石コイル20の磁 界の中に配置された第1の磁石体1.6と、この第 1の磁石体16との間で磁気力を及ぼし合って出 記作動片14を移動させる第2の磁石体33、3 4とのいずれか一万を上記塔台11に、他万を上 記作動片14にそれぞれ闊定し、上記第1の雄石 休 1.6 を、比較的保磁力が小さくて上記電磁石コ イル20のつくる磁界の反転に応じて磁模が変換 される永久磁石により形成し、第2の母石体3 3、34を、比較的保磁力が大きくて上記電磁石 コイル20および第1の母石体18がつくる磁界 の反転によつては磁機が影響されない永久進程に より形成してなる作動片の緊動装置。

3、発明の詳細な説明

[飛業上の利用分野]

この発明は、高速で衝定枚数に作動片を移動させることにより、オン・オフするスイツチの接点、カメラの高速シャツタ、メリヤス等の柄編機の電磁桶出しの選針機構、単安定または双安定のソレノイドなどを作動させる作動時の駆動装置に関するものである

[雄米技術]

電磁行の磁気力と永久磁行の磁気力との相互作用を用いて作動片を駆動する駆動装置は、各種のものが開発されている(特開昭 59-1998 50 号公報 参照)が、近時、益々高速化と、作動片の数を増すための多段化とが要求されている。

、ところが、従来の設置は、いずれも出版行と水 久健石との間の磁気力を利用しているから、電磁 行への通道を停止すると上記磁気力が消滅するの で、たとえばコンピュータブログラムに従って電 磁石に通讯する場合、少なくとも作動片が移動し て重定の位置に到途するまでの時間は、通讯を継 一続しなければならない。

[発明が解決しようとする問題点]

近時、産業機械分野では、作業能率の向上のために、各作動片の動作速度自体を上げる作動片の

ことにより、作動庁の高速化と多段化が容易で、 かつ小型な作動庁の駆動装置を提供することを目 的とする。

[問題点を解決するための手段]

を明者らは、保磁力が比較的小さい永久維石は、電磁石コイルの磁界の中に置くと、この磁界の段転により強制的に磁構が変換されることを見い出して、この発明をなすに至った。

すなわち、上記目的を達成するために、この発 切は、上記は磁石コイルがつるる磁界の中に配配で された第1の磁石体と、この作りを移動に、の で2の磁石体とのでもれが一方を上記場合にといって 方を出作動片にそれでは、上記は 方の磁石体を、比較関がしても、記述を といって、は破界の反射に応じて はないないないない。 はないないないないないないないない。 はないないないないないないない。 はないないないないないないない。 はないないないないないないない。 が必要されない水久磁石、つまり、 が必要されない水久磁石、つまり、 が必要されない水久磁石、つまり、 が必要されない水久磁石、つまり、 が必要されない水久磁石、つまり、 が必要されない水久磁石、つまり、 が必要されない水久磁石、つまり、 高速化と、「つのアクチュエータに多数の作動片と窓動装置を組み込んで多段化することによるアクチュエータ全体の高速化とが要求され、さらに、市場の高付加価値化の要求に合わせて多要素化される結果、上記多段のアクチュエータを多数設置することが要求されている。

ここで問題となるのは、上記多段化およびアクチュエータ数の増大のために駆動装置を多数数量すると、電磁石コイルの数が増して全体の発熱量が多くなるので、放熱用のフィンを付加したり、放為用のフィンを付加したり、放為用のフィンを付加したり、放為用のフィンを付加したり、放為自動を超いたの大型化を超く不具合があり、逆に、発熱を抑制するために通電が合うすと、作動片の動作が不安定になる不具合が生じることである。

この発明は、上記従来の問題点を解消するため になされたもので、作動ミスを除去しながら通讯 時間を短くして、電磁石コイルの発熱を抑制する

権要換が生じない永久磁若により形成している。 【作用】

この発明によれば、第1の磁石体は電磁石コイルへの通電によりその磁極が変換される水久融石により形成されているので、電磁石コイルへの通電を発出したのちも、通電径コイルへの通電により作動片が移動し始める前に通電を停止しても、作動には、第1の磁石体と第2の磁石体との間の磁気力により所定の位置まで到達するので、所定の位置、通過後まで通電を継続していた従来の場合と比較して、通電時間が大幅に短縮される。

【実施例】

以下、この発明の実施例を図面にしたがって説 明する。

第1回ないし第3回は、この発明の第1実施例を示す。第1回において、基台11は17形の本体11人に一対の軸受11日をねじ12で固定してなるもので、この軸受11日に回動自在に嵌合された支持軸13を介して、板状の作動片14が

上下方向 1 5 に何動自在に装持されている。上記支持軸 1 3 は、作動片 1 4 に固定されて、作動片 1 4 の表裏面 1 4 c。 1 4 d に平行に延びている。また、上記本体 1 1 A には、神状の第 1 の強行体 1 6 が取付部材 1 7 を介して取り付けられており、第 1 の磁行体 1 6 を登心として、その外間に電磁行コイル 2 0 が登回されている。

第1の磁石体16の取付部材17は、円筒状の水体21の光端にはねじ部23が形成され、さらに、第1の銀石体16の挿通孔24と、ご卸通にはねじ部23が形成され、さらに、第1の銀石体16の挿通孔24と、ご卸機はで第1の銀石体16を位置に第1の銀石体16を位置に第1の銀石を対して第25を場合し、ワッシャ27を接近であり、上記本位25で本体11人に開定していいたり、取付部材17を本体11人に開定している。上記嵌合孔29の内径は、取付部材17の本体21の外径よりも存下大きく設定

も同様に、第1の磁石体16に対向する部分のS 種のみが図面に表示されている。

上記第1の銀石体16は、保銀力が比較的小さくて、上記電銀石コイル20のつくる銀界の反転に応じて銀機が変換される水久健石により形の成されており、その材料としては、機械的強度も考慮して、たとえば、アルニコ(Alnico)、スピーネックス(Spinox)等がある。上記保持したことは、150~1500エルステッドであるでなるのよりがましいで、より小さいと、延携の変換が容易でなくなり、これなり小さいと、近傍にある第2の銀石体33元れるの影響で、一旦変換した破極が元に戻しいである。また、上記保銀力のよりがましいである。

これに対し、第2の組石体33、34は、保磁力が比較的大きくて、上記電磁石コイル20および第1の磁石体16のつくる破界の反転によつては健様が影響されない水久磁石、つまり、減磁または健績変換が生じない永久磁石により形成されており、その材料として、たとえば、サマリウム

これにより、取付部材 1 7 の位置、つまり第 1 の 磁石体 1 6 の位置を、上下方向 1 5 および第 2 図 の尼石方向 3 1 に適宜調整できるようになつている。

一方、第1回の作動片14は、上記支持順13 を申心に回動して、その先端部14aが第1の位 置い 1 と第2の位置い2との間を往復移動するよ うになっている。作動片14の後端部14りには 台座32が設けられ、この台座32に、互いに横 性の異なる一対の第2の雖石体33、34が、所 定の間隔を保つて、たとえば接着により固着され ている。上記第2の磁石体33、34は、第1の 融石体 1 6 の先端部 1 6 a との間に若干の間除 3 5を保つて依然しており、第1の砥石休16との 間で磁気力を及ぼし合つて、上記作動片14を移 動させる。上記第2の唯石体33は、たとえば第 1の進石体16に対向する部分がN様で、台座3 2 に対向する部分が5様であるが、図順では、第 1の組石体 16との間で磁気力を発生する N 橋の みが表示されている。第2の銀石体34について

(Samarium) またはコバルト (Co) のようなお上 類を含む磁石材があり、このような磁石材は小型 で使い弱い。上記保持力は、5000エルステッド程 度またはそれ以上が好ましい。ただし、少し大型 にはなるが、2000エルステッド以上のフェライト 磁石(布上類でない)を用いてもよい。

上記場台 1 1 の先期には、単一のストッパ部材3 9 がねじ 4 0 により開定されている。このストッパ部材3 9 には、第 3 図に示すように、第 1 のストッパ面 4 1 と、第 2 のストッパ面 4 2 とが形成されており、これら両ストッパ面 4 1 、 4 2 に、作動片 1 4 を当てつけることにより、作動片1 4 を、第 1 図の第 1 の位置 P 1 と第 2 の位置 P 2 とに役置 関切している。

実際の利立にあたっては、作動庁14の回動に作なう第2の磁石体33、34の磁気的バランス中心(2つの磁石体33、34からの磁気力がバランスしている点)に、第1の磁石体16の先端部16aと第2の磁石体33、34との間に若下の間隙35が

生じるように、第1の磁石体18の位置決めを行ない、取付部材17とナット26とで第1の磁石体16とで第1の磁石体16を基合!1の本体!1Aに固定する。上記間隙35は、小さ過ぎると、電磁石コイル20の磁界の反転により第1の磁石体16の磁極が変換される際に、第2の磁石体33.34の磁気があり、逆に大き過ぎると、第1の磁石体16と第2の磁石体33.34間の磁気による吸引・反発の力が弱まり、作動片14の駆動力が低下する必要があるので、適切な大きさにする必要があるので、適切な大きさにする必要があるので、適切な大きさにする必要がある。

上記作動片14の先端部14ヵは、たとえば、高速でオン・オフするスイツチの接点、カメラの高速シャックなどに連動されるほか、作動片14日母により上記接点やシャックを構成し、これらスイツチまたはシャックを高速で作動させたり、多数の電磁行16および作動片14を場合11に装着して、コンピュータ制御等により各作動片14をプログラムとおり駆動し、各種機械の操作予を操作する作動片として用いることができる。

磁石体16の磁橋を変換させるのに光分なだけの 短時間でよく、一旦第1の磁石体16の磁橋が変 換されると、作動庁14が上記磁気力により、 に動き始める前に通徳を維持するので、確実での 性質として、その磁機を維持するので、確認で 動庁14を移動させ、第1または第2の位置で2 に置いりまたはP2に作動庁14を強力に保持する。また、作動庁14がストッパ面41、42に 衝突したときでも、上記磁気のにより作動庁14が が強力に保持されているから、作動庁14が衝突 によりパウンドするのが防止される。

電磁行コイル20に対する1回の通電時間は、 通電する直流信号の電圧、電磁石コイル20のリアクタンスと抵抗値、第1の磁石体16の保磁力 と断面配と長さと形状にもよるが、実験的には数 十マイクロセカンドであり、実際には電流の立上 り部分は利用できないから、これより長くなる が、それでも1ミリセカンド以下であり、従来の 7~10ミリセカンドと比較して、大幅に短縮さ 上記様成において、第2の強石体33は常時N様、第2の磁石体34は常時S標であるから、電磁石コイル20に直流電流を通電することにより第1の磁石体16の先級部16点がN機に磁化されたとき、S橋の磁石体34がN機の上記先端部16点に吸引される一方、N様の磁石体33は反発し、上記吸引力との相乗効果により、作動片14が第1の位置P主に移動し、ストッパ39の第1のストッパ面41に当たって位置規制される。

出銀石コイル2 0 に上記と逆方向へ直流電流を通電したとき、第 1 の銀石体 1 6 の磁極が変換されて、その先端部 1 6 a が 5 楠となり、この 5 楠の先端部 1 6 a と第 2 の破石体 3 3 、3 4 との間に、上記と逆の吸引力・反発力が作用し、作動片1 4 が第 2 の位置 P 2 へ移動し、ストッパ 3 9 の第 2 のストッパ 面 4 2 に当たって位置 規制される。こうして、電磁石コイル 2 0 に逆電する直流電流の正逆に対応して、作動片 1 4 が上下方向 1 5 に回動する。

ここで、電磁石コイル20人の通道は、第1の

れる。したがつて、電磁行コイル20の発熱量が減少するので、放熱面積を大きくする必要がなくなる結果、電磁行コイル20の小型化が実現され、それだけ、多酸化が容易になる。また、上記のように1回の通電当りの発熱量が少ないので、通電回数を増して、作動片14の高速化を達成できる。さらに、電源も小容量のもので済むので、経済的である。

また、この実施例では、作動片 1 4 はこの作動 片 1 4 に固定された支持動 1 3 を介して、場合; 1 の軸受 1 1 B に回動自在に支持されているから、摩機部分は、上記支持軸 1 3 と軸受 1 1 B と の間だけなので、作動片 1 4 の移動に伴なう摩擦 抵抗が少なくなり、その結果、作動片 1 4 の動作 が一層像実になるうえに、高速化が容易になる。

さらに、この実施例では、第1の磁石体16の の先編第16aの磁気力のみ、すなわち、電磁石 の鉄心の単構の磁気力のみを利用しているから、 つぎのような利点がある。

つまり、従来、電磁石の鉄心(上記第1の磁石

休16に相当)の磁気力と永久磁程(上記第2の 磁石体33、34に相当)の磁気力との相互作用 を用いて作動片を駅動する装置では、進磁行の両 橋を用いていた。ところが、電磁石の両様を用い ると、電磁石の両橋に発生する力と、作動片側の 永久磁石が持つ磁力とのパランスをとることが関 難なために、作動力が不安定になるおそれが大き い。また、電磁石の両橋を利用すると、「橋のみ を利用するときと比べて、理論的には緊動力が倍 加するはずであるが、実際には、互いの磁力のバ ランスが崩れ、電磁石の両線と永久磁石との破引 ・反発の万関係がかみ合わなくなつて、結果的に 駅動力が半減しかねない。さらに、少なくとも一 方の極を、利用する位置まで磁気的に誘導してこ なければならないために、電磁石の鉄心構造が大 きくなつたり、複雑になつたり、または製品の性 能にばらつきがでたりする。

これに対し、この実施例では、電磁石の単極の 磁気力のみを利用しているから、両柄の磁気力の パランスをとる関鍵が排除されて作動が確実にな

Aに形成された第1のストッパ面41と、第2のストッパ面42とに、作動片14の側縁部14のを当てつけることにより、作動片14を、実験で示す第1の位置P1と、破線で示す第2の位置P2とに位置規則している。

この第2次施例は、第1次施例と同様な効果を をする。

なお、第2次施例においてもやはり、作動片! 4の駆動力および動作速度が不充分である場合に は、さらに1つ以上の第2の永久磁石と、第1の 磁石体!6および電磁石コイル20とを設ければ よい。

第 6 図および第 7 図は第 3 実施例を示す。第 6 図において、場合 1 1 は、本体 1 1 人と、非磁性体の支持フレーム 1 1 Cとからなり、この支持フレーム 1 1 Cは、ワッシャ 5 2 とねじ 5 3 とにより本体 1 1 人に研定されている。上起文 6 フレーム 1 1 Cには、貴綱のような非磁性体からなるイブ 5 5 が固定されており、このバイブ 5 5 の内側に、第 1 の磁石体 1 6 と、この第 1 の磁石体 1

るとともに、構造が簡略化されて製造が容易になり、小型機量化も実現される。

なお、上記火施例において、1つの第1の銀石 休16および2つの第2の銀石体33、34だけ では作動片14の駆動力および動作速度が不充分 である場合、作動片14にさらに1つ以上の第2 の水久銀石を固定し、これに対応して場合11に 1つ以上の第1の銀石体16と電銀石コイル20 を設けて、駆動力および動作速度を増大させることが推奨される。

第4図および第5図は第2実施例を示す。第4図において、作動片 1 4にはその設践前 1 4 c。 1 4 d と 態度な方向に挿通孔 4 4 が設けられており、ねじからなる支持軸 1 3 人が上記挿通孔 4 4 にはより、支持軸 1 3 人を介して、作動片 1 4 が 場合 1 1 に第5 図の左右方向 5 1 人同動目 任に立 場合れている。また、上記場台 1 1 には、左右ー 対のストッパ部材 3 9 A。3 9 人がねじ 4 0 により り固定されており、これらストッパ3 9 A。3 9

8に接着のような固定手段で固定連結された非磁性体の作動片 1 4 とが、輸力向 5 8に潜動自任に 額入されている。

パイプ 5 5 の外側には、電磁石コイル 2 0 が巻間されており、この電磁石コイル 2 0 の両端部に、リング状の第 2 の磁石体 3 3 、3 4 がやはり接着のような同定手段で固定されていて、この第 2 の磁石体 3 3 、3 4 は、日本の 4 は 5 に 5 に 5 で 5 の 6 で 7 図に明示するように、内別と外別に 7 で 5 り、第 7 図に明示するように、内別と外別に 6 様、たとえば内別に 7 様、外別に 5 様を備えている。

また、第6図の作動片14にはストッパ川の切 火部57が設けられ、支持フレーム11Cにはストッパ部材39Bがねじ40により固定されており、このストッパ部材39Bの晦ストッパ面41、42に上記切欠部57を当接させることにより、作動片14を、第1の位置P1と第2の位置

この第3支施例においては、電磁石コイル20 への通道により第1の銀石体16の磁機が変換さ れ、それに応じて、作動片14が実線で深す第1 の位置としと、破線で示す第2の位置とに移動す る。第1実施例と異なる点は、第1の磁石体16 の方が作動片14に固定され、第2の磁石体3 3.34の方が場合11に固定されていること。 作動片14が世磁石コイル20の軸方向56へ移 動すること、第1の磁石体16の一方の橋だけで はなく、両方の極が第2の磁石体33、34との 間で磁気力を発生し、したがつて、作動は14の 駅 助力がより大きくなることである。この第3次 施例は、作動片14の移動に作なう原機抵抗が行 下大きい点と、第1の錐石体16の一方だけを利 川することによる利点とを除き、第一実施例と同 様な効果を奏する。

第8 図および第9 図は第4 実施例を示す。第8 図において、作動片 1 4 は、作動片ガイドを兼ねるストッパ部材3 9 C、3 9 Cのスリット 6 3 (第9 図) に挿入されて、前後方向 5 4 へ提動印

では共にN根である。

上記作動片14には、一対の突起69,69が 設けられており、これら突起69,69を、上記ストッパ39で、39でに形成された第1のストッパ面41と、第2のストッパ面42とに当てつけることにより、作動片14の先端部14ッを、 実線で示す第1の位置と1と、破線で示す第2の位置と2とに位置規制する。

なお、第1および第2のフレーム11D、11 長のねじ神通孔70、71 はそれぞれ、ねじら5、67よりも若干大径に形成されており、これによつて、両フレーム11D、11Eの位置を 調整して、第1の破石体16と第2の磁石体 33、34とを同心上に位置させるとともに、両 者間の開除35を適正に設定する。この第4実施 例では、第3実施例と同様に第1の破石体16の 両板を行効に利用している。また、第3実施例と 異なり、第1の破石体16が結台11側に関定され、第2の磁石体33、34が、作動片14に横 定されて、この作動片14とともに移動する。第 在に設定されている。上記ストッパ部材3 9 C.3 9 C は、ねじ 4 O により塩台 1 1 の本体 1 1 A に固定されている。

また、このお体11Aには、第9例にボすよう に、第1フレーム110がねじ65とワツシャ6 8とにより固定され、この第1フレーム110 に、第8回の非磁性体からなる第2フレーム11 日がねじも7とワッシャも8とにより固定され、 この第2フレーム11日に、第1の碓石体16と その外間に巻何された電磁石コイル20とが同定 されている。一方、作動片14には、第1の磁石 体16の両端部に対向して、第2の磁石体33. 3.4が固定されており、電磁石コイル20への通 谁により磁構が変換される第1の磁石体16と、 銀機が常時一定な第2の磁石体33、34との間 の磁気力により、作動片14が上起前後方向64 へ移動するようになつている。 上記第2の磁石体 33.34は、第1の磁石体16の前後端部16 a.16bのそれぞれに対向する面が同様になる ように作動作14に固有する必要があり、この例

4 実施例は、第3 実施例と同様な効果を奏する。

なお、上記各実施例において、作動片 1 4 に連動して接点などを動作させる作動子側にストッパが設けられている場合には、上記ストッパ部材 3 9、3 9 A ~ C を省略できる。

[発明の効果]

以上説明したように、この発明によれば、電磁石コイルへの通電により作動片が所定の位置の位置の位置の位置の位置の位置の位置を停止していた従来の場合と同様に、作動片を所定の位置まで確実に移動させることができるので、従来と比較して大幅に通電時間が短縮される。また、通電時間を短縮しても、作動片のパウンドによる作動ミスのおそれがなくなる。

したがつて、電磁石コイルの発熱量が減少するので、放然面積を大きくする必要がなくなる結果、電磁石コイルの小型化が実現され、それだけ、多段化も容易になる。また、上記のように1回の通電による発熱量が少ないので、通電周数を

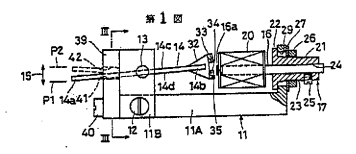
特開昭63~164135(ア)

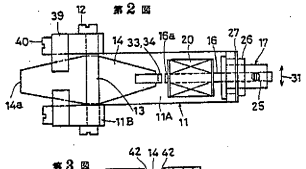
増して、作動片の高速化を達成できる。さらに、 電源も小容量のもので済むので、経済的である。 4、関重の簡単な説明

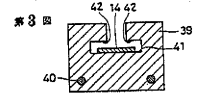
第1 図はこの発明の第1 実施例を示す側面図、第2 図は削実施例の平面図、第3 図は第1 図の用ー 明線に沿った断面図、第4 図は第2 実施例を示す側面図、第5 図は同実施例の平面図、第5 図は電3 実施例を示す断値した側面図、第7 図は同実施例の正面図、第8 図は第4 実施例を示す平面図、第9 図は同実施例の側面図である。

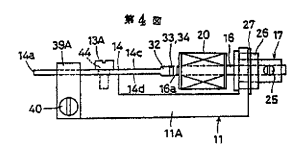
1 1 - 場合、1 4 - 作動庁、1 4 a - 先端部、 1 6 - 第 1 の磁石体、2 0 - 電磁石コイル、 3 3 3 4 - 第 2 の磁石体、P 1 - 第 1 の位置、 P 2 - 第 2 の位置。

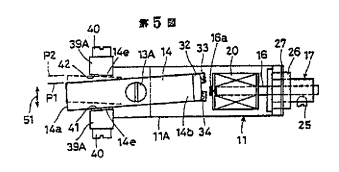
特許削額人 山 本 越 二 代理人 介理士 難故懷英(外1名)

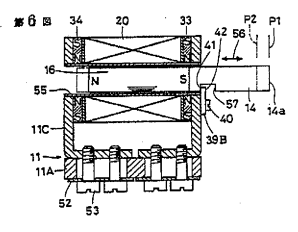


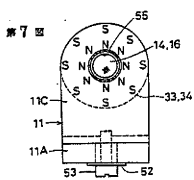


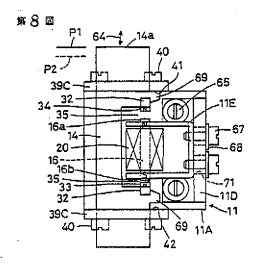


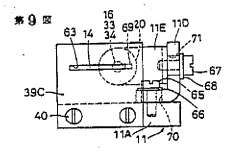












手統補正辦

平成 1 年8 月30日

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 62 年特許願第 193422 号 (特開昭 63-164135 号, 昭和 63 年 7 月 7 日発行 公開特許公報 63-1642 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 7 (1)

Int. C1.	識別記号	庁内整理番号
HOIH 51/22		B-6751-5G
]	
		•

特許庁民官履

1. 事件の表示

特顧昭62-193422号

2. 発明の名称

作動片の駆動装液

3. 桶正をする者

単作との関係 特許出慮人

住 所 東京都町田市鶴川2丁智」1の6の408

陈 山本誠二

4. 代理人

郵便番号 550

住 所 大阪市街区西本町)丁目5番3号(投資ビル)

弁理士 (7415) 類 波 図 英 (外!名)

大阪(06) 538-1288番

 額正命令の日付 自発的

6. 躺正の対象

明細度の「発明の詳細な説明」および「関節の類似な説明」 の何ならびに図節





7. 桶正の内容

A. 明朝符:

(1) 第5頁第7行目:

「変換」のつぎに「、叩ち逆**将**組」を加入します。

(Z) 第22貫第1行目と第2行目の間:

下記の文単を加入します。

起

「第10日は第1日〜第3日に示した第1実施 例における第2の磁石体の変形例を示すもので、 第1実施例の第2の磁石体33,34に相当する ものが、前述した着上頭を含む磁石材からなる中 火の永久磁石33Aと、その両側方に配配された 鉄のような磁性体からなる側板338.33 C と から構成されている。台班32は非磁性体からなる。

第10関の変形例によれば、側板338.33 Cにおける第1の低石体18の先端16aと対向する先端前(右端面)33a,33bに、互いに逆振性の磁板N、Sが現れるので、上記第1実施 例と同一の動作を行なう。ここで、上紀間板33 B. 33 Cにおける永久磁石33 Aに接触しない 表面の全体に、図示のように磁橋N, Sが現れる が、そのうち特に、上紀第1の磁石体 1 6 の先端 1 6 a と逆径性をもつ先端面33 aには、この逆 優性の磁橋Nが上紀先端16 aの磁橋Sに引き寄 せられて集中するから、強い磁橋が形成されるの で、作動片14の動作速度が速く、より強力にな る利点がある。

上記第10関に示した変形例は、第4関および第5関に示した第2英権例に適用することも可能である。」

(3) 第23頁第10行目;

「関節図」のつぎに「、第10図は第1実施例の変形例を示す関節の関節図」を加入します。
B. 紹飾:

(1)第10回を跳紙のとおり提出します。

ЫŁ

第10図

